

FIL OKI

Accessoires de qualité pour mécanique de précisions, électro-érosion, rectification, fraisage, tournage.

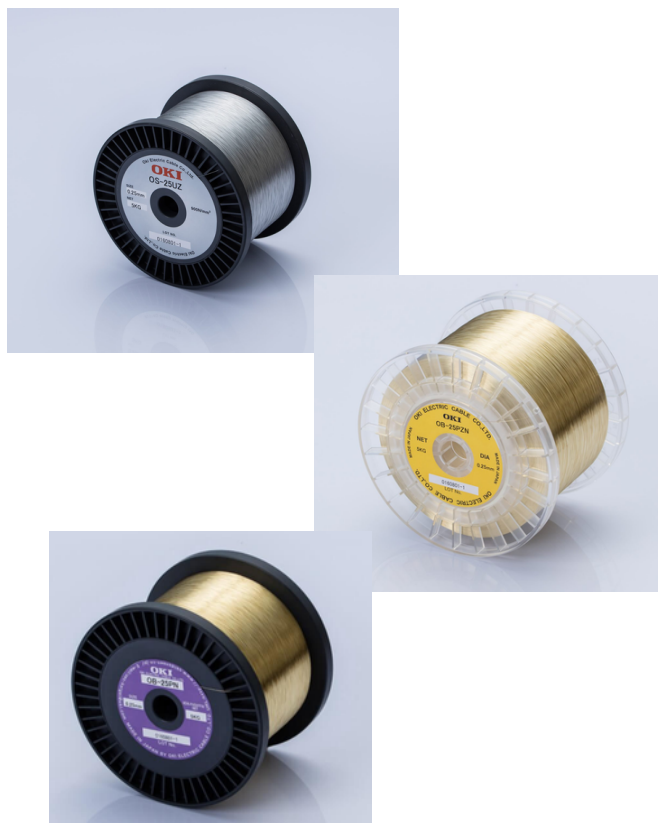


Fil OKI - fiabilité et haute qualité de découpage à fil

Elle s'applique principalement aux machines d'électroérosion à fil utilisées en combinaison avec une seule unité fabriquée par OKI Electric. Ce filetage offre une bonne finition au matériau usiné et permet d'excellentes capacités de filetage automatique.

Étant donné que le fil n'est pas enduit de paraffine, le glissement du fil est minimisé pour une alimentation stable du fil.

Par rapport au fil de laiton précédent, le fil OS-UZ améliore la vitesse de coupe de 30 %. Notre nouvelle technologie de tréfilage a permis d'obtenir un fil qui génère moins de poudre métallique que les fils de laiton précédents. L'utilisation du laiton comme matériau de base rend également le fil adapté à l'alimentation automatique du fil.



Contactez-nous vite pour plus d'information par téléphone au +41 79 591 47 56 ou par e-mail à sgi@sgindustry.com



Venez découvrir l'ensemble de nos produits sur notre site internet : www.sgindustry.ch

FIL HITACHI

Accessoires de qualité pour mécanique de précisions, électro-érosion, rectification, fraisage, tournage.



HITACHI est leader mondial des fils pour l'usinage par électro-érosion

Nous proposons des produits de qualité et de fiabilité élevée, et nous nous occupons des services techniques et des questions environnementales pour répondre aux besoins des clients. Notre large gamme de produits pratiques répond à diverses demandes.

La composition la plus appropriée

Comme le plomb et d'autres impuretés dégradent les performances des fils, nous les avons maintenus au niveau le plus bas. Nous avons utilisé des matériaux examinés de près et avons amélioré les propriétés de décharge électrique.

Le fil présente une surface lisse, sans défaut ni irrégularités. En outre, il a été soumis à un traitement de surface spécial, propre à Hitachi, afin de ne pas générer de copeaux de laiton.

La vitesse de coupe élevée Pour le fil BZ-U, BZ-U(N), BZ-MU, BZ-K, un arrangement a été mis en place pour optimiser le pourcentage de zinc, ce qui améliore les caractéristiques de décharge, la vitesse de coupe peut même être augmentée dans les mêmes conditions de traitement.



Contactez-nous vite pour plus d'information par téléphone au +41 79 591 47 56 ou par e-mail à sgi@sgindustry.com



Venez découvrir l'ensemble de nos produits sur notre site internet : www.sgindustry.ch